



LEGENDA / UWAGI:

1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją
2. Integralną częścią dokumentacji jest opis oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót

OZNACZENIA:

– istniejąca telekomunikacyjna studnia kablowa własności EXATEL

– projektowana telekomunikacyjna studnia kablowa własności EXATEL

– istniejący rurociąg kablowy

– projektowany rurociąg/kanalizacja wtórna

– istniejące złącze kablowe

– projektowane złącze kablowe

39

– projektowany zapas kabla

25

– istniejący zapas kabla

EKKOM Sp. z o.o.
ul. Zawila 65 E, 30-390 Kraków
tel./fax (12) 267-23-33, 269-65-40
e-mail: biuro@ek-kom.pl, www.ek-kom.pl, www.edroga.pl

SPÓŁKA Z O.O.
DrogMost
LUBELSKI

PRACOWNIA PROJEKTOWA
20-469 Lublin
ul. Wrotkowska 1b
tel./fax (81) 744 00 70
e-mail: info@drogmost.lublin.pl

Investor:
Zarząd Dróg i Mostów
ul. Krochmalna 13J
20-401 Lublin
tel. (81) 466-57-00

Nazwa opracowania:
Budowa przedłużenia ul. Bohaterów Monte Cassino w Lublinie -
do węzła Sławin, przebudowa skrzyżowań z ulicami:
Nałęczowska oraz Wojciechowska, przebudowa odcinka
ul. Nałęczowskiej wraz z odwodnieniem i oświetleniem.

Tytuł rysunku:
Schemat kablowy infrastruktury telekomunikacyjnej
własności EXATEL S.A.
ul. Wojciechowska, ul. Nałęczowska

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Skala
Projektował	mgr inż. Andrzej Barczak	telekomunikacyjna	SLX/3388/P0017/10		PW	–
Opracował	–	–	–	–	–	–
Opracował	–	–	–	–	–	–
Opracował	–	–	–	–	–	–
Opracował	–	–	–	–	–	–
Sprawił	inż. Adam Wiej	telekomunikacyjna	DT-WBT/02389/02/U		–	–

Kraków 2016r.

Umowa nr

138/ZDM/15

TE-03